

Gentures The same

Grandes

AVERTISSEMENTS

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 14 du 05 Mai 2003 - 1 page

COLZA: Stade G3 à G4 Pucerons cendrés

Leur montée puissance se confirme sur l'ensemble de la région.

La surveillance doit être maintenue en toutes zones y compris sur les parcelles protégées depuis plus de 20 jours (recolonisation par les ailés).

Intervenir ou réintervenir au seuil de 2 colonies au mètre carré.

Oïdium

La forte progression de la maladie évoquée dans le précédent bulletin s'est confirmée depuis début Mai. Les trois départements les plus concernés restent la Charente, la Charente-Maritime et les Deux-Sèvres. La Vienne reste en retrait avec des symptômes beaucoup plus ponctuels.

Quoiqu'il en soit la surveillance s'impose sur l'ensemble de la région.

Intervenir à l'apparition des premiers symptômes. Signalons que, parmi les produits homologués, le punch CS à 0,8 l/ha se montre régulièrement le plus efficace.

POIS: Stade début floraison Bruches

Pour ce ravageur, deux types de productions sont à différencier :

- Pois de semences et pois pour la consommation humaine (pois jaune)

Pour ces deux catégories où l'on s'oriente vers des lots indemnes de bruches, une stratégie à deux traitements est nécessaire:

Le premier traitement est à réaliser début floraison (50 % de pieds avec au moins une fleur). Utiliser le talstar (Experid) à 0,2 I/ha ou le talstar Flo (Brigade) à 0,25 I/ha. Cette formule est le meilleur compromis (bonne efficacité bruches-pucerons). Renouveler l'intervention 15 jours plus

- Pois protéagineux

Dans les secteurs à faible pression, le traitement est inutile.

Dans les zones à dégâts régulièrement importants, un seul traitement à pleine floraison peut se justifier (pour le choix des produits voir paragraphe précédent et le dépliant protéagineux).

Pucerons

Ils vont être régulés avec les traitements bruches.

Pour les parcelles non protégées bruches, il est trop tôt pour intervenir (seuil de 30 pucerons par plante non atteint).

BLE: Stade début épiaison à début

floraison

Se reporter au bulletin précédent.

TOURNESOL:

Stade levée à 2 paire de feuilles

Pucerons

A la tour, le vol a commencé avec une faible intensité dernière décade d'Avril.

En parcelles, un début de colonisation par des aptères est signalé dans quelques situations précoces (stade 2 paires de feuilles) en Charente-Maritime.

Surveiller l'évolution des populations. La nuisibilité des pucerons est en général faible ; les seuils d'intervention à retenir sont:

- 30 à 50 pucerons par plante jusqu'au stade 5 paires de feuilles ;
- 50 à 100 pucerons au delà du stade 5 paires de feuilles jusqu'au stade bouton étoilé.

L'opportunité d'une intervention nécessite aussi la prise en compte de l'action des auxiliaires (chrysopes, syrphes, larves de cocinelles) et de la vitesse de croissance de la culture.

Limaces

Les conditions climatiques étant très favorables à leur activité, maintenir la surveillance et intervenir si nécessaire.

MAIS: Stade levée à 3-4 feuilles Sésamie

Quelques captures supplémentaires ont eu lieu près de Jonzac ainsi qu'en Sud Charente.

Limaces

Même remarque que pour le tournesol.



COLZA

Oïdium, Pucerons:

toujours d'actualité

POIS

Bruches, Pucerons:

Raisonner la stratégie

P18



Directrice gérante : S. DUTARTRE Sig internet :

www.srpvpottoucharentes.com E-mail:

srgv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique CARP.A.P. nº2139 AD ISSN n°02294 470